

Протокол № 59
об итогах тендера по закупке «Изделия медицинского назначения».
Корпоративный фонд «University Medical Center»

г. Астана

« 14 » июня 2024 года

Место и время подведения итогов:

Корпоративный фонд «University Medical Center»

г. Астана, ул. Керей, Жәнібек хандар, 5/1,

1. На основании приказа Исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее- Заказчик) от 22 мая 2024 года №110-Н/К «О проведении закупок товаров «Изделия медицинского назначения» способом тендера на 2024 год» (далее – Приказ) и в соответствии Правил об организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденным Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 » (далее-Правил), объявление было размещено на сайте Заказчик www.umc.org.kz тендер по закупке товаров «Изделия медицинского назначения» (далее- тендер).

2. На основании опубликованного объявления в установленные сроки до момента истечения окончательного срока предоставления конвертов (до 09.00 часов 11.06.2024 года), заявки на участие в Тендере предоставили следующие потенциальные поставщики:

	Наименование потенциального поставщика	Адрес фактический	Дата и время предоставления конверта с заявкой
1	ТОО «Dana Estrella»	г. Алматы, ул. Гоголя , 89А, офис 101	12:09 30.05.2024
2	ТОО «Круана»	г. Алматы , ул. Тимирязева, 42, корпус 15	12:02 05.06.204
3	ТОО «Mitek Almaty» (Митек Алматы)	г. Алматы , ул. Лобачевского , 78	09:54 06.06.2024
4	ТОО «Medical Supply Management»	г. Шымкент, ул. Байтулы баба, 12А	10:06 06.06.2024
5	ТОО «Asia Med Engineering»	г. Алматы , Бостандыкский р-он ул. Попова, д.19, н.п.3	11:22 07.06.2024
6	ТОО «Endo Star»	г. Астана, ул. Мирзояна, 3-56	11:09 10.06.2024
7	ТОО «Дельрус Казахстан»	г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3	16:48 10.06.2024

Г. Камзина

О. Тажибаев

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова

После истечения окончательного срока предоставления конвертов, на регистрацию (после 09.00 часов 11. 06. 2024 года), на участие в Открытом тендере потенциальные поставщики конверты с заявкой не предоставляли.

На вскрытии конвертов с тендерными заявками присутствовали уполномоченные представители потенциальных поставщиков: ТОО «EndoStar» - Умралиев А.А. –менеджер (Доверенность №27 от 06.06.2024 года)

3. Сумма, выделенная для проведения Тендера, предусмотренная в плане закупок, составляет **308 446 225,00 (триста восемь миллионов четыреста сорок шесть тысяч двести двадцать пять тенге) 00 тиын**, и на них представлены следующие ценовые предложения (приложение1).

4. Тендерная комиссия (далее - Комиссия) в следующем составе:

Председатель комиссии:

Бекбосынова Махаббат Сансызбаевна

Заместитель Председателя правления

Заместитель председателя комиссии

Аширов Каныбек Зайдинович

Исполнительный директор

Члены комиссии:

Камзина Гулмира Аманжоловна

Директор Департамента лекарственного обеспечения

Балбеков Есиркеп Суйиндинович

Директор юридического департамента

Шингожинова Гульмира Берденовна

Директор Департамента организации закупок

Тажибаев Олжас Уалиханович

Управляющий директор- директор финансово-экономического департамента

Жакупов Ануар Турсунович

Директор департамента по операционным вопросам

5. Информация о привлеченных экспертах: не привлекалась.

6. Потенциальные поставщики представили ценовые предложения по закупу товаров «Изделия медицинского назначения» по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2024 год, отраженные в приложении №1 к настоящему Протоколу с указанием наименований, краткого описания лотов, условий поставок, которые оглашены всем присутствующим при процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками.

7. Оценка и сопоставление тендерных заявок

Комиссия оценивает и сопоставляет ценовые предложения, принятые для участия в закупе и определяет выигравшую заявку на основе самой низкой цены при соответствии требований технической спецификации указанной в тендерной документации

8. Отклоненные заявки на участие в тендере потенциальных поставщиков:

Г. Камзина

О.Тажибаев

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Основание отклонения	Причина отклонения
1	ТОО "Dana Estrella"	подпункт 7 пункта 62 Правил	<p>По лоту №34 не соответствует представленная техническая спецификация, а именно не соответствуют параметры товара, согласно технической спецификации Заказчика : «Индикатор химический для стерилизационной системы "STERRAD, в комплекте, 19мм x 55мм.Комплект №6.»</p> <p>По лоту №35 не соответствует представленная техническая спецификация, а именно не соответствуют параметры товара, согласно технической спецификации Заказчика: «Для проведения процедуры селективного плазмообмена - для лечения сепсиса, печеночной недостаточности.»</p>
2	ТОО "Asia Med Engineering"	подпункт 7 пункта 62 Правил	<p>По лоту №22 представленная потенциальным поставщиком техническая спецификация не соответствует технической спецификации Заказчика, согласно технической спецификации Заказчика : «Комплект - катетер, интрадьюсер для катетера Сван-Ганса с защитным чехлом, фиксатором 7,8 Fr, дилататор, проводник, игла, система для заполнения инжектора к катетеру.»</p>
3	ТОО "Дельрус Казахстан"	подпункт 7 пункта 62 Правил	<p>По лоту №37 представленная потенциальным поставщиком техническая спецификация не соответствует технической спецификации Заказчика, согласно технической спецификации Заказчика : «Катетер перитонеальный 63 см, педиатрический с 2-мя манжетами, в комплекте с переходной трубкой повышенной прочности для перитонеального диализа.»</p>
4	ТОО "Medical Supply Management"	подпункт 7 пункта 62 Правил	<p>По лотам №20 представленная потенциальным поставщиком техническая спецификация не соответствует технической спецификации Заказчика, согласно технической спецификации Заказчика : «"Система коронарного стента показана для улучшения просвета коронарных артерий у пациентов с симптоматической ишемической болезнью сердца, стенотическими поражениями de novo и рестенозирующими поражениями, включая пациентов с ИМ с подъемом ST, сахарным диабетом, сложными поражениями (B2/C), высоким риском кровотечений, протяженными поражениями (≥ 20 мм), сосудами малого диаметра (≤ 2,75 мм), многососудистые поражения, и когорту пожилых пациентов (>65лет) . Материал стента: кобальтхромовый сплав, L-605 с двумя типами покрытия. 1) Пассивное покрытие: аморфный карбид кремния, 2)</p>

Г. Камзина

О.Тажигаев

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова

		<p><i>активное покрытие: биodeградируемый полимер Полилактид (L-ПЛА, Poly-L-Lactic Acid, PLLA) включающий антипролиферативный препарат Сиролимус. Доза лекарственного вещества не более 1.4 мкг/мм². Лекарственное вещество выделяется в течении 12-14 недель. Толщина каркаса для стентов Ø 2,25 -3,00 мм - не более 60 мкм (0,0024") и для Ø 3,5-4,0 мм – не более 80мкм (0,0031"). Конструкция каркаса стента: матричный, по типу двойной спирали. Длина стентов: 9, 13, 15, 18, 22, 26, 30, 35, 40 мм. Номинальный диаметр стентов: 2.25/2.5/2.75/3.0/3.5/4.0 мм.</i></p> <p><i>Система доставки быстрой смены. Материал баллона: полукристаллический ко-полимер. Покрытие дистального тубуса (шафта) гидрофильное. Два вмонтированных платиноиридиевых маркера с нулевым профилем. Диаметр проводника не более 0.014" (0.3556 мм). Диаметр проводникового катетера не более 5 F (минимальный внутренний диаметр 0.056" (1.4224 мм). Диаметр дистальной торцевой части (профиль входа) - 0.017" (0.4318 мм). Рабочая длина катетера - 140 см. Диаметр проксимального тубуса (шафта) не более 2,0 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) стента номинальным диаметром не более 2.25 – 3.0 мм - 2,7 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) стента номинальным диаметром 3.5-4.0 мм не более 2,9 F. Номинальное давление не менее 10 атм. Расчетное давление разрыва баллона не менее 16 атм. для всех размеров. Максимальное увеличения диаметра стента размерами 2.25-3.0 – 3.5 мм, 3.5-4.0 – 4.5 мм. Наличие Системы усиленной передачи воздействия шафта. Маркеры тубуса (шафта) на расстоянии 92 см и 102 см от наконечника.»</i></p>
--	--	--

9. Заявки, соответствующие требованиям тендерной документации:

ТОО «Круана» по лоту № 4, 8

ТОО «Mitek Almaty» (Митек Алматы) по лоту №37

ТОО «Endo Star» по лоту 33, 34

10. Запросы по потенциальным поставщикам, соответствующим государственным органам, юридическим и физическим лицам не направлялись.

11. Экспертная комиссия: не привлекалась.

12. Комиссия в указанном составе, провела заседание по подведению итогов Тендера по закупке «Изделия медицинского назначения», РЕШИЛА:

1) В соответствии с п. 66 Главы 2 Правил признать победителем и заключить договора:

1. по лоту №4, 8 – с **ТОО «Круана»**, г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, корпус 15, на сумму 33 221 680,00 (тридцать три миллиона двести двадцать одна тысяча шестьсот восемьдесят тенге 00 тиын), в соответствии Правил;

2. по лоту №37- с **ТОО «Mitek Almaty» (Митек Алматы)**, г. Алматы, ул. Лобачевского, 78, на сумму 875 000,00 (восемьсот семьдесят пять тысяч тенге 00 тиын);

Г. Камзина

О.Тажibaев

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова

3. по лоту №33, 34 – с ТОО «Endo Star», г. Астана, ул. Мирзояна, 3-56, на сумму 8 150 000,00 (восемь миллионов сто пятьдесят тысяч тенге 00 тиын)

2) Признать тендер не состоявшимся по лотам № 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 36, 38 в соответствии с пп.1) п. 65 Главы 2 Правил, отсутствие тендерных заявок.

3) Признать тендер не состоявшимся по лотам № 20, 22, 35 в соответствии с пп.2) п. 65 Главы 2 Правил, отклонение всех тендерных заявок потенциальных поставщиков.

В течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера письменно уведомить всех принявших участие в тендере потенциальных поставщиков о результатах

тендера путем направления уведомления и копии протокола итогов потенциальным поставщикам.

За данное решение проголосовали:

«За» - 7 голоса (Бекбосынова М.С., Аширов К.З., Камзина Г.А., Балбеков Е.С., Шингожинова Г.Б., Тажибаев О.У., Жакупов А.Т.).

«Против» - 0 голосов.

Председатель комиссии

М. Бекбосынова

Заместитель председателя комиссии

К. Аширов

Члены комиссии

Г. Камзина

Е. Балбеков

Г. Шингожинова

О. Тажибаев

А. Жакупов

Секретарь комиссии

А. Тапина

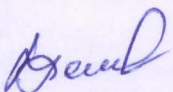
Г. Камзина

О. Тажибаев

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова




№ лот	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная Цена закупки за ед., тенге	Выделенная Общая сумма, тенге	Наименование Потенциального поставщика	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
1	Имплантируемый однокammerный кардиовертер-дефибриллятор МРТ-совместимый с частотной адаптацией, возможностью регистрации предсердных потенциалов в комплекте с пентаполярным электродом	<p>Услуг</p> <p>Имплантируемый МРТ-совместимый однокammerный кардиовертер-дефибриллятор, с возможностью регистрации предсердных потенциалов. Три зоны детекции аритмий: ЖТ1, ЖТ2, ФЖ. Критерии детекции: Внезапное начало, Стабильность, Интервал сцепления, Алгоритм математической и морфологической дискриминации. Критерий устойчивой ЖТ. Интервал детекции ЖТ для ЖТ1: Выкл. от 270 до 600 мс. Для ЖТ2: Выкл. от 270 до 500 мс. Количество комплексов при детекции, для ЖТ1 от 10 до 100, для ЖТ2 от 10 до 80, для реарекции для ЖТ1 от 10 до 50, для ЖТ2 от 10 до 40. Внезапное начало: Выкл. от 4 до 32%. Критерий стабильности: если SMART = Выкл. ВЫКЛ. ± 8... (4) ... ±48%. Если SMART = ВКЛ. ± 8... (4) ... ±48%. Устойчивая ЖТ - ВЫКЛ. от 1 до 3 мин, шаг 1 мин. 3 мин, далее от 10 до 30 мин, с шагом 10 мин. Алгоритм морфологической дискриминации наджелудочковых и желудочковых форм нарушений ритма сердца с возможностью настройки порогов для более точной и корректной дискриминации. Интервал детекции ФЖ: Выкл. от 240 до 400 мс. Счетчик детекции ФЖ: 6 из 8, 8 из 12, 10 из 14, 12 из 16, 16 из 20, 18 из 24, 20 из 26, 22 из 30, 24 из 30, 30 из 40. Счетчик реарекции ФЖ: 6 из 8, 8 из 12, 10 из 14, 12 из 16, 16 из 20, 18 из 24, 20 из 26, 22 из 30, 24 из 30.</p> <p>Выкл. - временно отключено, ВКЛ. - включено, АТС - Серийный работающий от батареек</p>	комп	2	1 700 000,00	3 400 000,00				
2	Имплантируемый двухкammerный МРТ-совместимый кардиовертер-дефибриллятор	<p>Серийно запечатанный импульсный генератор с системой распознавания сердечного ритма, предназначенный для сбора и анализа электрокардиографических (ЭКГ) данных и доставки соответствующих электрических импульсов для дефибриляции сердца (восстановления нормального ритма) или замедления учащенного сердцебиения, а также для того, чтобы задать ритм сердцу (с целью лечения брадикардии). Изделие имплантируется в специально сформированный мешочек под кожей грудной клетки или живота пациента и предназначено для использования вместе с отведениями, расположенными внутри правого предсердия и правого желудочка для мониторинга ЭКГ и автоматической доставки электрического импульса. Изделие широко известно как автоматический имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор (АИКД).</p> <p>Конструкция изделия позволяет проводить МРТ исследования безопасно для пациента. Возможность использования в магнитном поле силой 1.5 Тесла. Сканирование всего тела без ограничений зон и времени. Наличие функции автоматического выхода из режима МРТ-защиты с возможностью программирования временных значений до от 3-х до 12 часов. Удельный коэффициент поглощения (SAR) - 2Вт/кг. Толщина >9 и <10 мм. Покрытие: оксид титана, Базовый 1.9 мм/ч.</p>	комп	5	1 849 500,00	9 247 500,00				

Handwritten signatures and initials:
 - Top right: *Handwritten signature*
 - Middle right: *Handwritten signature*
 - Bottom right: *Handwritten signature*

Стерильное имплантируемое работающее от батареи изделие, состоящее из герметично запечатанного задающего ритм импульсного генератора и встроенного дефибрилляционного импульсного генератора с электродами в правом желудочке, коронарной вене над левым желудочком и часто - в правом предсердии (трехкамерный кардиовегер-дефибриллятор). Помимо выполнения традиционных функций электрокардиостимулятора и дефибриллятора, изделие также предназначено для использования в сердечной ресинхронизирующей терапии (CRT) путем бивентрикулярной электростимуляции для синхронизации сокращения правого и левого желудочков с целью более эффективного прокачивания крови для лечения симптомов сердечной недостаточности (например, одышка, быстрой утомляемости) и серьезных нарушений сердечного ритма (СРТ-дефибриллятор (СРТ-Д)). Конструкция изделия позволяет проводить МРТ исследования безопасно для пациента. Возможность использования в магнитном поле силой 1,5 Тесла.	КОМП	10	2 299 500,00	22 995 000,00		
Имплантируемый трехкамерный кардиовегер-дефибриллятор (бивентрикулярный), МРТ совместимый	КОМП	10	2 299 500,00	22 995 000,00		
Катетер для экстракции электродов, поворотный дилатационный	комп	10	1 902 168,00	19 021 680,00	ТОО "Круана"	Поворотный дилатационный катетер TightRail, TightRailMini
Катетер для экстракции электродов, поворотный дилатационный	комп	10	1 902 168,00	19 021 680,00	ТОО "Круана"	Поворотный дилатационный катетер TightRail, TightRailMini
Катетер управляемый стандартный 20-полосный	шт	5	454 500,00	2 272 500,00		Контроль движения катетера в двух направлениях - наличие. Диаметр не более 7 Фг. Количество полюсов-20. Материал электродов- Платина, иридий. Кривизна и расстояние между электродами, мм- 2,5, 2 Или 2, 10, 2, 10, 2, 10, 2, 35, 2, 10, 2, 10, 2, 10, 2, 10, 2. Кривизна катетера средняя. Диаметр кривизны не более 25мм. Длина не менее 109 см. Совместимость с кабелем 20 pin Boston Scientific.
Катетер ультразвуковой для внутрисердечной визуализации, размер 8 Фг, длина 90 см, совместимость с другими ультразвуковыми системами: Acuson P50, Cypress, X - 300.	шт	10	1 527 002,50	15 270 025,00		
Набор дилататоров к катетеру для экстракции электродов	шт	20	210 000,00	4 200 000,00		Различная длина проводникового катетера - дилататора с цветовой кодировкой зависящей от размера внутреннего диаметра. Материал полиуретан с гидрофильным покрытием, используется в качестве комплекующего к телескопической механической экстракции. Размеры 8,5, 10, 11,5, 13 Фг. Внутренняя длина от 43/33 до 51/41. Внешний диаметр от 14,0/0,183/4,7 до 18,6/0,243/6,2

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

8	<p>Экстрактор крепежный к катушке для экстракции электродов</p>	<p>Устройство для проведения телескопической механической замены эндокардиальных электродов. Внутренний диаметр от 0.015" (0.38мм) до 0.023" (0.58мм). Имеет отметки для обеспечения рентгеноконтрастности во время операции. Рентгеноконтрастный маркер на конце стипета 1 см.</p>	шт	20	710 000,00	14 200 000,00	14 200 000,00	Экстрактор-крепежный LLD (Lead Locking Device)
9	<p>Электростимулятор одноканальный имплантируемый мультипрограммируемый МРТ-совместимый с функцией активного контроля захвата в комплекте с принадлежностями</p>	<p>Имплантируемый МРТ-совместимый мультипрограммируемый одноканальный частотно-адаптируемый электростимулятор с функцией активного контроля захвата. Режимы стимуляции: VADR, VVIR, AAIR, A00; VVI; AA1, A00R, VVT, AAT, V06, V00R. Значение базовой частоты в диапазоне, но не уже чем от 30 до 200 имп/мин. Значение амплитуды стимуляционного импульса в диапазоне, но не уже чем от 0.2 до 7.5 В. Значение длительности импульса в диапазоне, но не уже чем от 0.1 до 1.5 мс. Наличие функции активного контроля захвата. Наличие контроля эффективности желудочковой стимуляции с оценкой эффективности каждого наводимого стимула. Возможность автоматического определения оптимальных значений чувствительности на постоянной основе. Функция частотного гистерезиса: наличие минимум трех вариантов гистерезиса - динамический гистерезис; повторный гистерезис; поисковый гистерезис. Наличие программируемого ночного ритма стимуляции. МРТ-совместимость при условии использования в комбинации с МРТ-совместимыми электродами, а также соблюдения требуемых производителем условий проведения исследования.</p>	комп	20	319 980,00	6 399 600,00		
10	<p>Электростимулятор двухканальный МРТ-совместимый с функцией автоматического мониторинга в комплекте с принадлежностями</p>	<p>Двухканальный имплантируемый электростимулятор с МРТ-совместимостью до 1.5 Т при использовании с МРТ совместимым электродом, в комплекте с принадлежностями. Материал корпуса - биологически совместимый титан. Наличие функции автоматического мониторинга порогов для правого префронтального и желудочка. В функционале не менее трех вариантов гистерезиса. Наличие функции активного контроля захвата с алгоритмом с постоянной проверкой в установленное время (по умолчанию 00:30) (по обоим каналам). Функция для оценки контроля эффективности и успешности желудочковой стимуляции. Максимальная частота детекции частоты сердечных сокращений по желудочковому каналу: 200 ударов в минуту. Сенсор частотной адаптации: акселерометр (настраиваемый на программаторе). Установка АВ-задержки в диапазоне от 20 до 350 мс. Возможность программирование специальной АВ-задержки на разные ЧСС в шести частотных диапазонах и раздельного программирования для спонтанных и стимуляционных событий. Алгоритм позволяет автоматическое переключение на AD(R) для минимизации желудочковой стимуляции чтобы выработать собственное сокращение и снизить возможные осложнения. Функционал IRS+ для оптимальной АВ-задержки для</p>	комп	30	390 000,00	11 700 000,00		

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

<p>11</p> <p>Электростимулятор трёхкамерный имплантируемый в комплексе с принадлежностями</p>	<p>мультипрограммируемый трёхкамерный электростимулятор с физиологической частотой адаптации в ответ на физические и эмоциональные нагрузки, с функцией беспроводной телеметрии и активного контроля захвата по всем каналам в комплексе с принадлежностями. Режимы Стимуляции: DDD-CLS; VVI-CLS; DDDR; VVIR; AAIR; DDIR; A00; DDD; VVI; AA; DDI; A00R; VDD; VVT; AAT; YDI; V00; VDDR; YDIR; V00R; DDD-AD; DVI; D00; DDDR-ADIR; DVIR; D00R; DDT.</p> <p>Наличие функции активного контроля захвата (КЗ) (по всем каналам). Наличие критерия эффективности желудочковой стимуляции с оценкой эффективности каждого навязываемого стимула. Возможность автоматического определения оптимальных значений чувствительности на всех каналах на постоянной основе. Максимальная частота отслеживания по предсердному каналу: 240 уд./мин. Максимальная частота отслеживания по желудочковому каналу: 200 уд./мин. Наличие двух сенсоров частотной адаптации: 1. Акселерометр, 2. Имплемантный с быстрой реакцией как на физическую, так и на ментальную нагрузку с возможностью работы с биполярными и монополярными электродами. Функция частотного гистерезиса. Наличие минимум трёх каналов отслеживания.</p>	<p>комп</p> <p>3</p>	<p>1 064 990,00</p>	<p>3 194 970,00</p>	<p></p>
<p>12</p> <p>Аортальная транскатетерная клапанная система 28,30,32,34,36 в комплексе с доставочной системой</p>	<p>Транскатетерная клапанная система самораскрывающийся. Система состоит из двух компонентов: 1. Чрескожный легочный клапан. 2. Система доставки включает систему катетера доставки и систему компрессионной загрузки. Материал - саморасширяющийся нитиноловый поддерживающий стент с трехстворчатым клапаном из ткани перикарда свиньи. Многоуровневый стент изготовлен из нитинола и имеет приращенные к нему рентгеноконтрастные маркеры. Диаметр выходной А/средней В/ходной С части клапана: размер 28 - А38/В28/С38 мм, размер 30 - А40/В30/С40 мм, размер 32 - А42/В32/С42 мм, размер 34 - А44/В34/С44 мм, размер 36 - А46/В36/С46 мм. Система доставки имеет атравматичный рентгеноконтрастный наконечник. Стабилизированный чехол крепится к рукоятке и выходит наружу на 1100 мм от рукоятки. Стержень катетера совместим с проводником диаметром 0,035 дюйма (0,889 мм). Размер доставочной системы - 22Ft и 24 Ft. Размер клапанов по заявке заказчика</p>	<p>шт</p> <p>2</p>	<p>5 499 000,00</p>	<p>10 998 000,00</p>	<p></p>

Berk

Hudl

E. Sedel

E. Sedel

	<p>1. Окслюдер для гибридного закрытия ДМЖП. 2. Система доставки. Технические характеристики. 1. Устройство (окслюдер) для закрытия дефектов межжелудочковой перегородки. 1.1. Выполнен из титанового (высокотемпературный сплав никеля и титана). 1.2. Поверхность окслюдера обработана методом электролитической полировки с нанесением модифицированного ионноимплантируемого слоя, не содержащего никель и специального покрытия (двуокись титана, TiO₂), что обеспечивает высокую коррозионную стойкость и предотвращает выделение ионов никеля. Обеспечивая превосходную биологическую совместимость и безопасность, отсутствие токсичности, канцерогенности с сопоставлением к образованию тромбов. 1.3. Окслюдер содержит внутреннюю мембрану из полиэстера, которая обеспечивает быструю установку кровотока и исключает остаточный шунт. 1.4. Наличие эксцентрических и концентрических окслюдеров. 1.5. Форма концентрических окслюдеров для гибридного закрытия ДМЖП - цилиндрический с симметричными дисками. 1.6. Форма эксцентрических окслюдеров для гибридного закрытия ДМЖП - "каплевидный" с асимметрично расположенными эллипсообразными дисками. 1.7. Размеры асимметричных окслюдеров каплевидной формы: 4,5; 6,7; 8,0; 10,1; 11,1; 12,1; 14,1; 16,1; 18,2 мм.</p>	комп	5	949 000,00	4 745 000,00			
13	Окслюдер для гибридного закрытия врожденных пороков сердца - дефектов межжелудочковой перегородки (ДМЖП) в комплекте							
14	Окслюдер - спираль для ДМЖП	комп	5	1 066 890,00	5 334 450,00			
15	Имплантат (РГО) предназначен для лечения открытого овального окна. Комплектация: проводник, Умектор, имплантат установленный в доставляющую систему. Основные технические характеристики: материал имплантата никель титановый сплав, шпатель: полипропиленовые, сетка: полиэстер. Размеры имплантата: 20 мм, 26 мм, 30 мм. Длина системы доставки 90 см.	комп	5	1 110 900,00	5 554 500,00			
16	Стент-графт для коронарных артерий	шт	5	538 000,00	2 690 000,00			
	Конструкция типа "сэндвич" в виде 2х матричных баллонрасширяемых стентов из нержавеющей стали 316L, между которыми находится сосудистый графт из тефлона (политетрафторэтилена, PTFE). Толщина стенок 0,52мм. 2 типа-размера стент-графта по диаметру: 2,8, 3,5, 4,0 и 4,5, 4,8 мм. Длины 16, 19, 26мм. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены совместимый с 0.014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стент-графта. Профиль катетера 0,024". Для стент-графта 2,8-4,0мм: номинальное давление раскрытия (NP) / расчетное давление разрыва (RBP) - 15/16 атм.; профиль стент-графта на доставляющей системе 0,061"; минимальный требуемый просвет гайд-катетера 0,068" (≥6F). Для стент-графта 4,5-4,8мм: номинальное давление раскрытия (NP) / расчетное давление разрыва (RBP) - 15/16 атм.; профиль стент-графта на доставляющей системе 0,068"; минимальный требуемый просвет гайд-катетера 0,074" (≥7F).							

Bred

Huly

Ede



<p>17</p> <p>Стент-графт грудной фенестрированный</p>	<p>Предназначен для протезирования аневризмы грудного или брюшного отдела аорты. Изготавливается на заказ для каждого пациента, в сложных случаях при невозможности использования стандартной размерной линейки. Стент-графт представляет собой саморасширяющийся стент из нитинола (сплав никеля с титаном) с большой радиальной силой, частично покрытый материалом дакрон. В стент-графте в соответствии с данными пациента, подготовлены специализированные отверстия (фенестрации) для отходящих от аорты артерий, количество от 1 до 3 шт. Диаметр фенестраций от 5 мм до 15 мм. Имеет легко визуализируемые под рентгенооскопом рентгеноконтрастные маркеры в проксимальной и дистальной части стент-графта. Рентгеноконтрастные метки на каждой фенестрации стент-графта для облегчения позиционирования стент-графта. Проксимальная часть представляет собой открытую непокрытую корону. Концы проксимальной части стента, который могут оказывать давление на стенки коронарных сосудов, изогнуты внутрь, что уменьшает вероятность повреждения стенок аорты.</p> <p>Введение не требует применения дополнительных устройств таких как проводниковый катетер, баллонный катетер.</p> <p><i>Размерный стент-графт в соответствии с</i></p>	<p>шт</p> <p>5</p> <p>5 197 000,00</p> <p>25 985 000,00</p>	<p>шт</p> <p>50</p> <p>85 000,00</p> <p>4 250 000,00</p>	<p>комп</p> <p>5</p> <p>1 144 000,00</p> <p>5 720 000,00</p>
<p>18</p> <p>Стент коронарный без покрытия</p>	<p>Материал стента: Кобальт хромоый сплав, L-605. Пассивное покрытие: Аморфный карбид кремния. Толщина каркаса стента: Ø 2,0-3,0 мм - не более 60 мкм (0,0024"); Ø 3,5-4,0 мм - 80 мкм (0,0031"); Ø 4,5-5,0 мм - 120 мкм (0,0047"). Конструкция каркаса стента: двойная спираль. Система доставки: (быстрый смена). Материал баллона: Полукристаллический ко-полимер. Покрытие дистального тубуса (шафта): гидрофильное. Маркеры: 2, платино-иридиевые, амортированные. Рекомендуемый диаметр проводника: 0,014" (0,3556 мм). Рекомендуемый диаметр рабочего катетера: 5 F для всех размеров стента (минимальный внутренний диаметр 0,03671/4,224 мм). Диаметр дистальной торцевой части (профиль входа): 0,017" (0,4318 мм). Рабочая длина катетера: 140 см. Диаметр проксимального тубуса (шафта): 2,0 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) стента: 2,5F (Ø 2,0-3,5 мм), 2,8F (Ø 4,0-5,0 мм). Номинальное давление: 9 атм. Расчетное давление разрыва баллона: 16 атм (Ø 2,0-4,0 мм), 14 атм (Ø 4,5-5,0 мм). Передача усилия на дистальную часть. Система усиленной передачи воздействия. Маркеры тубуса (шафта) на расстоянии 92 см и 102 см от наконечника.</p>	<p>шт</p>	<p>шт</p>	<p>шт</p>
<p>19</p> <p>Сливатель транскатетерный</p>	<p>Устройство состоит из трех компонентов: 2 сливателей (right и left) и second slip (серп) и механизма для связывания узла и среза нити. Диаметр подложной части сливателя 12 F, длина 70 см. Общий размер устройства 28x13x147см, вес 4,5 кг. Устройство изготовлено из пластика (корпус и рукоятка), нержавеющей стали (игла и направляющая лапка) и полипропилена (шовный материал).</p>	<p>шт</p>	<p>шт</p>	<p>шт</p>

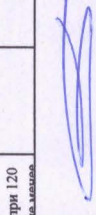

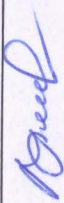
<p>20</p> <p>Система стентоная коронарная с покрытием сиролимус</p>	<p>шт</p> <p>30</p> <p>210 000,00</p> <p>6 300 000,00</p>	<p>TOO "Medical Supply Management"</p> <p>1 341 000,00</p>	<p>2 682 000,00</p>	<p>Многоконтактный катетер для абляции почечных артерий Syplicity Sprout™</p>
<p>21</p> <p>Система коронарного стента с покрытием, для закрытия перфорации коронарных артерий</p>	<p>шт</p> <p>6</p> <p>550 100,00</p> <p>3 300 600,00</p>			
<p>22</p> <p>Катетер Swan-Gанса в комплекте с принадлежностями</p>	<p>комп</p> <p>300</p> <p>77 980,00</p> <p>23 394 000,00</p>	<p>TOO "Asia Med Engineering"</p> <p>550 100,00</p>	<p>3 300 600,00</p>	<p>Система коронарного стента с покрытием РК Paragus</p>

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

23	Клей биологический 2 мл	Клей биологический 2мл, состав: альбумин бычьей сыворотки и глицеральдегид. Система: рукоять-1шт, поршень -1шт, картридж-1шт, заполненного клевыми растворами, кольцо-винт-1шт,наконечник-апликатор -4 шт.	шт	102	147 700,00	15 065 400,00	
24	Протез сосудистый линейный с воротником 20мм*50см, 22мм*50см, 24мм*50см, 26мм*50см, 28мм*50см, 30мм*50см, 32мм*50см, 34мм*50см	Гофрированные сосудистые протезы из дакрона (полиэстера) для хирургии торакального отдела аорты и отходящих сосудов. Структура протеза - тканая. Форма протеза - линейный с воротником. Не требует предварительного пропитывания имплантата кровью. Визуальный индикатор на суживание и растяжение. Внутренний диаметр от 20 до 34 мм. Длина протеза 50 см. Наличие «воротника» для компенсации несоответствия диаметра между протезом и дистальной частью аорты. Структура «воротника» - валяная. Расстояние от «воротника» до проксимальной части 20 см. Расстояние от «воротника» до дистальной части 30 см. Расстояние между метками 2 см. Толщина стенки протеза 0,6 мм. Прочность на разрыв - не менее 400. Водопроницаемость менее 5 мл/см2 при 120 мм Нg. Способность к удержанию шва - не менее 30. Способность связывать антибиотики (Рифамицины). Способность связывать гепарин.	шт	5	649 000,00	3 245 000,00	
25	Протез сосудистый гофрированный линейный с воротником и дополнительной браншей	Протез сосудистый гофрированный из дакрона (полиэстера). Внутренний диаметр от 20 до 34 мм. Длина протеза 50 см. Наличие воротника. Расстояние от воротника до проксимальной части 20 см. Расстояние от воротника до дистальной части 30 см. Диаметр бранши 8 или 10 мм, длина бранши 15 см. Толщина стенки протеза 0,6 мм.	шт	2	976 000,00	1 952 000,00	
26	Протез кондулит (с синусом Вальсальвы) с искусственным клапаном сердца, размеры клапана 21, 23, 25, 27, 29 мм	Аортоклапанный протез (кондулит). Протез клапана сердца двухстворчатый с линейным протезом восходящей дуги аорты. Тип клапана сердца - Механический. Материал подшиваемой манжеты полиэстер. Форма манжеты - усеченная, цилиндро-образная. Створки и внутреннее кольцо выполнены из пироуглеродного углерода. Профиль внутреннего кольца филоидальный. Угол раскрытия створок 78°. Тип контакта створок «плоскость на плоскость». Расположение оси вращения створок в направлении противоложном току крови. Конструкция шарнирного механизма сопряжения полусферы. Внутренняя конструкция - Титановое кольцо жесткости, металлические фиксирующие кольца, отсутствие каких-либо проекционных структур в пределах отверстия для тока крови. Рентгенконтрастность - Высокая. Осевой механизм - Полностью омылаемый. Возможность вращения In situ. Материал протеза сосуда вазальный полиэстер (дакрон). Особенности протеза сосуда - форма сосуда повторяет форму нативного синуса Вальсальвы, с вертикальной ориентацией гофра в области синуса. Пропитка протеза сосуда - модифицированный желатин. Хирургическая порозность - пулевая. Биологическая порозность - полная. Прочность на разрыв не менее 400 Н. Водопроницаемость менее 5мл/кв.см при 120 мм Нg. Способность к удержанию шва - не менее	шт	3	750 000,00	2 250 000,00	

27	Протез сосудистый из тонкостенного политетрафторэтилена (ПТФЭ) 3,0; 3,5 мм	шт	10	790 000,00	7 900 000,00				
28	Протез сосудистый из политетрафторэтилена (ПТФЭ) покрытый коллагеном и гепарином 4,0; 5,0 мм	шт	10	790 000,00	7 900 000,00				
29	Протез сосудистый из политетрафторэтилена (ПТФЭ) покрытый коллагеном и гепарином 6,0; 8,0; 10,0; 12,0; 14,0; 16,0; 18,0; 20,0 мм	шт	30	430 000,00	12 900 000,00				
30	Протез сосудистый из политетрафторэтилена с кольцом (ПТФЭ) 5,0; 8,0 мм	шт	5	730 000,00	3 650 000,00				
31	Система кохлеарной имплантации	комп	2	5 900 000,00	11 800 000,00				
32	Система лапароскопическая	наб	10	350 000,00	3 500 000,00				
33	Индикатор химический для стерилизационной системы "STERRAD", в комплекте, 14мм x 100мм, №4	уп	30	244 000,00	7 320 000,00	TOO "EndoStars"	230 000,00	6 900 000,00	STERRAD химические индикаторные полоски
34	Индикатор химический для стерилизационной системы "STERRAD", в комплекте, 19мм x 55мм, № 6	уп	10	130 000,00	1 300 000,00	TOO "EndoStars"	125 000,00	1 250 000,00	Химические индикаторные полоски
						TOO "Dana Estrella"	242 000,00	7 260 000,00	Химические индикаторы из "Медицинская стерилизационная система STERRAD NX с технологией All Clear с принадлежностями и расходными материалами" (4x250)

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

35	Адсорбер - фракционатор плазмы	Для проведения процедуры селективного плазмообмена - для лечения сепсиса, печеночной недостаточности.	шт	10	300 000,00	3 000 000,00	TOO "Dana Estrella"	125 000,00	1 250 000,00	Химические индикаторы из «Медицинская стерилизационная система «STERRAD NX» с технологией ALL Clear с принадлежностями и расходными материалами
36	Адсорбер для экстракорпоральной очистки крови	Липополисахаридный адсорбер предназначен для лечения эндотоксемии у пациентов с подозреваемым или подтвержденным грамм отрицательным сепсисом или септическим шоком. Корпус- поликарбонат. Торцевые элементы- поликарбонат. Матрица- пористые пластины- полиэтилен. Основные элементы-лентид (100% синтетический). Коннекторы- диализные коннекторы. Вход/выход- тип наконечника Мэйр- Дюэра. Температура хранения: +5 и С +30С. Длина 135 мм, вес-52 мм, вес нетто в граммах -260 г.	шт	7	1 648 000,00	11 536 000,00	TOO "Дельрус Казахстан"	1 646 352,00	11 524 464,00	Адсорбер для экстракорпоральной очистки крови
37	Катетер перитонеальный 63 см, педиатрический с 2-мя манжетами	Катетер перитонеальный 63 см, педиатрический с 2-мя манжетами, в комплекте с переходной трубкой повышенной прочности для перитонеального диализа	шт	10	87 500,00	875 000,00	TOO "Mitek Almaty" (Митек Алматы)	87 500,00	875 000,00	63CM V-COILED CATHETER WITH DOUBLE CUFF LEFT SIDE
38	Катетер прямой с двумя вено-дакроновыми манжетами для перитонеального диализа	Катетер прямой и с завитком "лебединая шея" с двумя вено-дакроновыми манжетами для перитонеального диализа. Длина катетера 25, 36, 40, 61,5 см. Длина внутрибрюшного отдела 9, 15 см, расстояние между манжетами 4, 5, 8 см. Размеры по заявке заказчика.	шт	50	81 600,00	4 080 000,00				
ИТОГО							308 446 225,00			

Председатель комиссии
М. Бекбосынова

Заместитель председателя комиссии
К. Аширбаев

Члены комиссии
Г. Камзина

Е. Балбеков

Г. Шингожинова

О. Тежибаев

А. Жакулов

А. Тапина

Секретарь комиссии